

エアシリンダ 複動・片ロッド

JMB Series

φ32, φ40, φ45, φ50, φ56, φ63, φ67, φ80, φ85, φ100

RoHS

型式表示方法

オートスイッチ付 **JMDB B 32** - **50** - **M9BW**

オートスイッチ付(磁石内蔵)
※磁石なしの設定はありません。

取付支持形式

B	基本形
A	両側タップ形注)
L	軸方向フート形
F	ロッド側フランジ形
G	ヘッド側フランジ形

※チューブ内径φ45、φ56、φ67、φ85は、L、F、Gは対応していません。

注) 両側タップ形にフート金具、フランジ金具を取付ける場合、金具は別手配となります。手配品番につきましてはP.5取付金具/部品品番をご確認ください。

チューブ内径

32	32mm
40	40mm
45	45mm
50	50mm
56	56mm
63	63mm
67	67mm
80	80mm
85	85mm
100	100mm

オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
3	3ヶ付
n	nヶ付

オートスイッチ

無記号 オートスイッチなし

※適用オートスイッチ品番は下表よりご選定ください。

ロッド先端金具

無記号	金具なし
V	1山ナックルジョイント
W	2山ナックルジョイント

※1山ナックルジョイントにはナックルジョイント用ピンは同梱されません。

※ロッド先端金具は同梱出荷です。

シリンダストローク(mm)

標準ストロークにつきましてはP.4をご参照ください。

ポートねじの種類

無記号	Rc
TN	NPT
TF	G

適用オートスイッチ/オートスイッチ単体の詳細仕様は、ホームページWEBカタログをご参照ください。

種類	特殊機能	リード線取出し	表示灯	配線(出力)	負荷電圧		オートスイッチ品番		リード線長さ(m)				プリワイヤコネクタ	適用負荷				
					DC	AC	縦取出し	横取出し	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)		IC回路	リレー、PLC			
無接点オートスイッチ	—	—	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	IC回路	—		
				3線(PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○				
				2線				M9BV	M9B	●	●	●	○	○				
				3線(NPN)				M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○			IC回路	リレー、PLC
				3線(PNP)				M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○				
				2線				M9BWV	M9BW	●	●	●	○	○			—	—
	耐水性向上品(2色表示)	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	M9NAV	M9NA	○	○	●	○	○	IC回路	—		
				3線(PNP)				M9PAV	M9PA	○	○	●	○	○				
				2線				M9BAV	M9BA	○	○	●	○	○				

※耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。上記型式での耐水性向上製品につきましては、当社へご確認ください。

※リード線長さ記号 0.5m……………無記号 (例) M9NW ※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

1m…………… M (例) M9NWM

3m…………… L (例) M9NWL

5m…………… Z (例) M9NWZ

※プリワイヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。

※オートスイッチおよびオートスイッチ取付金具は、同梱出荷(未組付)となります。